CyberPower

BATTERY BY CYBERPOWER

RV 12-28 Профессиональная серия/Professional series

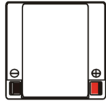
Герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи изготовлены по технологии AGM (Absorbed Glass Mat).

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

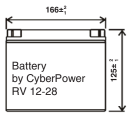
Источники бесперебойного питания Источники резервного энергоснабжения Системы солнечной и ветрогенерации Различные области приборостроения Объекты распределения электроэнергии Системы связи и телекоммуникаций

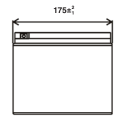


СПЕЦИФИКАЦИЯ								
Тип клемм	Под болт М6	Материал корпуса	ABS					
Количество ячеек в блоке, шт	6	Диапазон рабочих температур						
Номинальное напряжение (В)	12	Заряд: от°С до °С	0 / 40					
Номинальная емкость (Ач) 10 часов (при 1,75 В/Эл)	31,5	Разряд: от °С до °С	-15 / 50					
Номинальная емкость (Ач) 20 часов (при 1,75 В/эл)	29,4	Хранение: от °С до °С	-15 / 40					
Вес (±3%), кг	10,3	Ускоренный (циклический) режим заряда:	2,4 - 2,5					
Внутреннее сопротивление, мОм (1КНz)	10	Максимальный ток заряда, А	9					
Макс. ток разряда (5сек)	390	Поддерживающий (буферный)	0.05.00					
Срок службы, лет	8	режим заряда:	2,25 - 2,3					

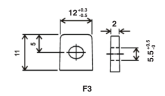


Размеры	Длина	Ширина	Высота	Полная высота (с клеммами)
Блок: мм	166	175	125	125









	Разрядная характеристика постоянной мощностью, Блок: Bт(25°C)											
В/эл./ время 5 мин 10 мин	10 мин 15	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин/	120 мин/	180 мин/	300 мин/	480 мин/	600 мин/	1200 мин/	
	13 MINIH	30 MINH	45 MINIH	14	24	34	54	84	104	204		
1,60	1404,6	942,4	729,3	432,8	320,3	258,6	188,66	118,58	76,14	54,13	39,41	20,73
1,67	1303,1	900,8	703,1	416,2	309,1	254,1	184,94	115,83	74,93	52,82	38,07	19,51
1,70	1235,4	870,1	680,5	405,8	300,2	247,3	180,48	113,65	73,42	52,61	38,73	19,16
1,75	1155,6	821,7	656,2	389,4	289,5	239,9	175,53	111,08	71,59	50,99	37,26	18,83
1,80	1082,8	790,3	628,7	371,3	280,2	232,6	170,33	108,05	69,17	49,34	36,12	18,56

Разрядная характеристика постоянным током, Блок: A(25°C)												
В/эл./ время 5 мин 10 мин	10	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин/	120 мин/	180 мин/	300 мин/	480 мин/	600 мин/	1200 мин/	
	13 MINH	ЗО МИН	43 МИН	14	24	34	54	84	104	204		
1,60	124,4	90,1	65,6	40,1	30,68	21,51	13,14	9,59	6,372	4,253	3,332	1,533
1,67	116,5	85,4	63,2	38,1	29,63	21,09	12,91	9,46	6,274	4,207	3,264	1,508
1,70	107,6	80,1	61,1	34,9	27,31	19,97	12,66	9,34	6,189	4,146	3,213	1,493
1,75	106,4	78,6	59,1	326	26,29	19,86	12,33	9,09	6,105	4,094	3,151	1,470
1,80	94,2	69,8	54,3	31,2	25,04	19,62	11,91	8,86	6,023	4,023	3,089	1,449

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в связи с оптимизацией изготовления батарей